INSTITUT NATIONAL

DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

(11) Nº de publication :

2 788 746

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistrement national :

99 01063

PARIS

(51) Int CI⁷: **B 65 D 3/00**, B 65 D 85/32

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22)	Date	de	dépôt	:	27.01	.99
\sim	Duto	u	aopot	•	27.01	.00

30) Priorité :

(71) **Demandeur(s)** : *GARCIA JULES NOEL* — FR.

Date de mise à la disposition du public de la demande : 28.07.00 Bulletin 00/30.

 $^{(\!56\!)}$ Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Ce dernier n'a pas été établi à la date de publication de la demande.

60 Références à d'autres documents nationaux apparentés:

(72) Inventeur(s): GARCIA JULES NOEL.

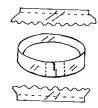
(73) Titulaire(s) :

⁽⁷⁴) Mandataire(s) :

BOITE D'EMBALLAGE POUR GATEAUX.

Plateau rond à gâteau et tarte, montés et collé sur un disque de papier dentelé, courbé aux extrémités du plateau (fig 4) et son flanc (fig 7). Le plateau (fig 4), se transforme en boite d'emballage grâce à un autre plateau, identique qui servira de chapeau.

le flanc de la boite (fig 7) sous forme de bande rectangu-laire, qui en s'achevrétrant, grâce au deux entailles (10), va devenir un cercle. Ce flanc en forme de cercle permettra en posant sur le plateau l'assemblage du plateau et du cha-peau, afin de devenir une boîte (fig 9).





 α



La présente invention, concerne une boite d'emballage, pour gâteau, tarte, etc...

Traditionnellement pour chaque dimension de gâteau, et tarte, on se sert pour le transport d'emballage différent et spécifique au produit par rapport à sa taille et son volume, ce qui implique au pâtissier un stockage important de boite et limite sa créativité pour des produits hors normes d'emballage.

- Exemple non limitatif, les charlottes peu vendu et pour laquelle la fabrication d' une boite spécifique serait trop onéreuse.

10 Le dispositif selon l'invention permet de remédier à cet inconvénient.

Il comporte en effet grâce au fait que cette boite est composée de trois éléments indépendants, deux plateaux et un flanc. La possibilité de jouer à souhait sur la hauteur en changeant uniquement le flanc, qui est des trois éléments composant la boite, le plus facile et le moins coûteux à réaliser.

45 A titre d'exemple non limitatif, les dessins annexés illustrent l'invention.

Le dessin fig 1, représente tour à tour la base du plateau et le chapeau. Le dessin fig 2, représente un disque de papier dentelé, que l'on va présenter comme le dessin fig 3, afin de le coller sur la surface et le périmètre du flanc et le courber aux extrémités du plateau, le dessin fig 4.

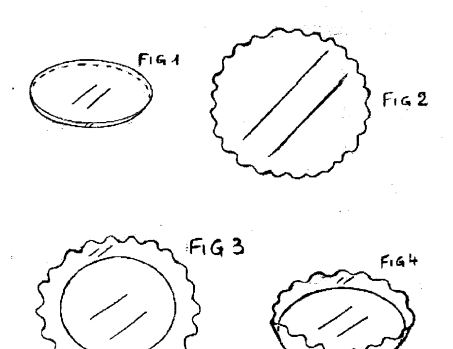
20 Le dessin fig 5, représente la bande du flanc de la boite avec ses entailles. Le dessin fig 6, représente la façon d'enchevêtrer la bande du flanc grâce aux entailles.

Le dessin fig 7, représente la bande du flanc de la boite enchevêtrée. Le dessin 8, représente la position pour l'assemblage des pièces constituant 25 la boite.

Le dessin fig 9, représente la boite assemblée.

REVENDICATIONS:

- Boîte d'emballage composée de trois éléments indépendants, deux plateaux et une bande formant le flanc, caractérisée en ce que l'on y a collé, sur la surface et le périmètre de son flanc, un disque de papier dentelé courbé sur les extrémités du plateau, afin de permettre à la bande formant le flanc de la boite d'être stabilisé.
 - 2. <u>Boîte d'emballage</u> selon la revendication précédente, caractérisé en ce que l'on a effectué deux entailles sur la bande fermant le flanc, pour permettre l'enchevêtrement, afin d'obtenir un cercle.





i ¹

